# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-064264

(43) Date of publication of application: 23.05.1979

(51)Int.CI.

C10M 3/20

(21)Application number: 52-129766

(71)Applicant: NIPPON OIL & FATS CO LTD

(22)Date of filing:

31.10.1977

(72)Inventor: KIMURA TSUNEO

YOKOYAMA AKIRA **ISHIDA TOSHIAKI** HIRANO JIRO

## (54) NEOPENTHYL POLYOL ESTER AND LUBRICANT USING THE SAME

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a base oil for the lubricant of an internal combustion engine, which is conposed of ester of mixed fatty acid containing two kinds of fatty acids at a preset ratio and neopentyl polyol, and which is thermally stable, stable for oxidization, and excellent in fluidity and low volatility.

CONSTITUTION: As a base oil of the lubricant of an internal combustion engine, ester ofneopentyl polyol (e.g., trymethylos propane or pentaery surythol) and a fatty acid, more specidally, the fatty acid being the mixture of a branched fatty acid a of C14 to C20 (e.g., isostearic acid or isopalmitic acid) and a straight chain fatty acid b of C4 to C18 (e.g., caprylic acid or caproic acid), the mole ratio of a and b being 0.01 to 2.1, and the ester being neopenthyl polyol ester.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### **韓日本国特許庁(JP)**

①特許出願公開

# @公開特許公報(A)

昭54-64264

\$\text{Int. Cl.}^2 C 10 M 3/20

識別記号 每日本分類 54 B 101 庁内整理番号 發公開 昭和54年(1979)5月23日 2115—4H

> 発明の数 2 審査請求 未請求

> > (全 6 頁)

効ネオペンチルポリオールエステルおよびそれを基油とする潤滑剤

创特

頤 昭52-129766

@出

順 昭52(1977)10月31日

70発 明 者 木村恒雄

尼崎市松内町18

同

横山泉

伊丹市昆陽字佐藤前22一1

心発 明 者 石田祀朗

宝塚市光ケ丘1-17-24

同 平野二郎

高槻市奥天神町 2-18-10

争出 顋 人 日本油脂株式会社

東京都千代田区有楽町1丁目10

番1号

#### 明 維 響

1. 强弱四名称

ネオペンチルポリオールエステルかよびそれ を蒸油とする闷煙剤。

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) ネオペンチルポリオールと贈断限とのエステルにおいて、腎断酸が(a) 炭素数 1 4 ないし2 つの分枝絶和脂肪酸と(b) 炭素数 4 ないし1 8 の直殺は和脂肪酸との混合物であり、(a) とはとのモル比が 0.0 2 ないし2:1 であるネオペンチルポリオールエステル。
  - (2) (a) と何とのモル比が0.0 5 ないし 0.5:1 である特許請求の範囲第1項配数のネオペン チルポリオールエステル。
  - (1) ネオペンテルボリオールがトリメチョール プロパンまたはペンタエリスリトールである 特許篩次の範囲第1項または第1項記載でネ オペンテルボリオールエステル。

- (4) 分核態和脂肪酸がイソステアリン酸である 特許請求の範囲第1項。弱る項または約3項 配数のネオペンチルボリオールエステル。・
- (6) 資質的和脂肪酸が炭素数 6 たい L 1 4 で 8 る 存 m 電 求 の 範囲 第 1 項 , 第 3 項 3 次 2 た 世 第 4 項 記 敬 の ネオベンチルボリオールエステル。
- (3) ネオベンチルポリオールと脂肪酸とのエステルにおいて、脂肪酸が(n)炭素数 1 4 ないし2 0 の分校飽和脂肪酸と(n)炭素数 4 ないし1 8 の直鎖飽和脂肪酸との混合物であり、(a)と(n)とのモル比が 4 0 2 たいしょ: 1 できるネオペンチルポリオールエステルを基油とする個種剤。
- m) 向と向とのモル比が 0.0 8 太いし 0.5 : 1 である特許譲水の範囲第 6 項記収の調積剤。
- (8) ネオペンチルポリオールがトリメチロール プロパンまたはペンタエリスリトールである 特許誘求の範囲解6項または第7項記載の商

. 務創。

- (5) 分枝色和脂肪胶がイソステアリン酸である 等針結束の範囲が6項、第7項または第8項 記録の紹滑剤。
- (0 直数型和脂肪配が炭素数6ないし14である特許超速の範囲第6項、第7項、第8項ま 大は第9項記載の設置額。

#### 3. 発明の評組な説明

太発明はネオペンチルポリオールと二種類の は近の脂肪酸を特定の比率で含有する混合脂肪 酸とのエステルに関し、またそのエステルを基 油とする関荷剤に出する。

近年、内然被協用潤滑剤、とくに自動車エンジン用潤滑剤として、ポリアルキレングリコー ・ル、ポリオレフイン、エスデル等の合成潤滑油 が経版的に開発されている。

自動車エンジン用閥 預剤の基油 化必要を性質 としては、ロングライフの点から 高型酸化安定 性が良好なことと 医鉢乳性であること。また実

- 3 - '

オペンチルポリオールエステルは低温の動性は 若干改容されるが,遅発性と粘度指数が悪い。

本発射者らは終意研究の結果、二種類の報道の解肪機を特定の足事で含有する混合脂肪酸のネオベンチルボリオールエステルが、すぐれた 防安定性と酸化安定性を維持するとともに、低強度動性(強動点ー49で以下)と低輝発性(引火点240で以上)にすぐれ、しかも高い、結敗構設(140以上)をもつことを見出し、本発明を完成した。

すなわち本発明は、ネオベンチルポリオールと脂肪酸とのエステルにおいて、脂肪酸が(a) 炭素数 1 4 ないし 2 0 の分板 飽和脂肪酸と(d) 炭素数 ( ないし 1 8 の直鎖 飽和脂肪酸と の混合物であり、(a)と(d)のモル比が 0 0 2 ないし 2 : 1 であるネオベンテルポリオールエステルであり、またそれを裏面とする過程列である。

ネオペンチルポリオールとしては, ネオペン チルグリコール。トリメチロールエタン。トリ 特別照54-64264(2) 脅地あるいは多期における低退始動性の点から 低型視動性が良好なこと。さらにスタート時と 走行中に影達する最大過度においてもよぐれた。 蠲滑性を示すような良好な過度・粘度特性(粘 度指数の高いとと)が必要である。

エステルのうちでも、ネオペンチルポリオールの脂肪酸エステルは触空機用ガスタービンエンジンの設別前としてよく知られている。 このネオペンチルポリオールエステルは熱安定性をよび酸化安定性に関して通常のエステルよりも非常に優れていることが大きな特徴である。

しかしながら、ネオベンチルポリオールエステルも低温液動性と低揮発性と高い粘度指数の三つの条件を同時に満足させることはきわめて困難であつた。低温流動性である低分子量能和脂肪酸のネオベンチルポリオールエステルは輝発性が大きく、低揮発性である高分子最終和脂肪酸のネオベンチルポリオールエステルは低温が動性が悪い。また、中銀分核飽粉脂肪酸の本

- 4 -

メチロールブコパン, ベンタニリスリトール, ジベンタエリスリトール等がある。

タ枝箱和脂筋酸としては、オレイン取やリノール酸を原料として蛋合脂肪酸を製造する級の

の生物を水素化して得られる脂肪酸、オレフインを原料としてオキソ法やコン本法で基礎される脂肪酸、アルコールのゲルベ法による二盤化反応で気法される分板アルコールの鍛化で得られる脂肪酸等のうち、反素数14ないし20の分核飽和脂肪酸でインミリスチン酸、イソベルンチン酸、インステフリン酸、イン酸等がある。

直鉛飽和脂肪酸としては、天然油脂から得られる脂肪酸や合成により得られる脂肪酸のうち 皮素数が 4 をいし 1 8 の直鎖酸和脂肪酸で、酪酸、ヴァレリアン酸、カブロン酸、エナント酸、カブリル酸、ペラルコン酸、カブリン酸、ラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステアリン酸等である。

これらのネオペンテルポリオール。分枝線和

- 5 -

特開 昭54-64264以

財防 殴かよび E 頻 段 わ 磨 匹 限 は、 それ ぞれ 1 径 または 2 程 以上 の 能 合 物 と し て エステル 化 反 応 に 用 い ら れ , 遠 常 の エステ ル 化 反 応 や エ ステ ル で 換 反 応 に よ つ て 本 発 明 の ネ オ ペンチ ル ポ リ オ ー ル エ ステ ル を 製造する 。

本発射のネオペンチルポリオールエステルは 調滑剤の悲油として用いられ、鉱油や他の合成 砂粉油を添加してもよく、さらに通常使用され る砂粉油添加剤を添加するとともできる。

本発明の設計剤は、内熱機関用潤滑剤のほか 作動油、ギヤー油、冷凍機油およびその他工業 用調音油として使用できる。

つぎに本発明を実施例により説明する。

#### 更趋弱 1.

1 6の担ツロフラスコに、批拌様、簡素吹き 込み質、過度部、かよびな対数付の被水器を取 もつけた。

トリメチロールプロパンI8488(1モル)とインステアリン後(米国エメリー社製品:エ

- 7 -

ルエステル&1~&1の息折率と比重を示す。 図1には本発明のネオペンチルポリオールエ

ステル系2の赤外離吸収スペクトル医を、四2 には同化合物の核型気共吸吸収スペクトル図を 示す。 メリー871)65.49(0.3 モル)を前記フラスコにとり、盈素気流下、240℃で3時間エステル化反応を行うと、反応混合物の酸価は1以下にたつた。さらにカブリル酸4326F(3モル)を加えて240℃で6時間エステル化反応を行うと、酸価28.1になつた。つづいて、同温度で登案の減量を増してカブリル酸を留去すると、酸価は3.0に低下した。つぎにカセイソーダ水器被を用いて80℃で脱酸を行い。さらに水洗を行つて酸価005の精製されたネオペンチルボリオールエステル系1を補た。

以下,同様化反応を行つて表1のネオペンチ ルポリオールエステル&2~&7を得た。

- 8 **-**

**特段 昭54-64264 |4** 

ネオスンチルグリコード

トリメチロールプロパンペンクエリスリトール

2

- 1 0 -

EK.

35	

Æ	居杤本 D D	比重d20
1	1. 4 5 4 6	0. 9 4 4 8
2	1.4562	û D 4 2 4
3	1. 4 5 1 0	0. 9 S 6 L
4	1. 4 5 5 7	0. 9 7 8 1
5	1. 4 5 0 2	0.9070
6	1 4 5 5 8	0. 9 4 2 9
7	1. 4 5 4 9	D. 9 4 3 9

我」から問うかなように、本発明のネオペンテルポリオールエステルは粘度指数。流動点をよび引火点にかいて、従来品に見られない特性を有する。すなわち、エステルの低温特性を示す激動点はすべてー40で以下であり、かつ探集性の一つのめやすとなる引火点は240で以上である。さらに、温度・粘度特性を示す粘度指数は140以上で、もわめて良好である。

### 突施例 2

※1のネオペンチルポリオールエステルについて熱安定生試験(IIS E-8640単独)を行つた。

すなわち、演発55年、高さ69時のピーカーに試料208を程却し、ターンテーブルを個名た死線機中、170℃で24時間加熱した。

財験袋の重量減、および会配価(JIB K-2501)の砂果を設さに示す。

本発明のネオペンチルポリオールエステルは, 従来品に比較して重量値は近径限例等であるが, 全限側は小さくて科安定性にすぐれているとと がわかる。

- 1 2 -

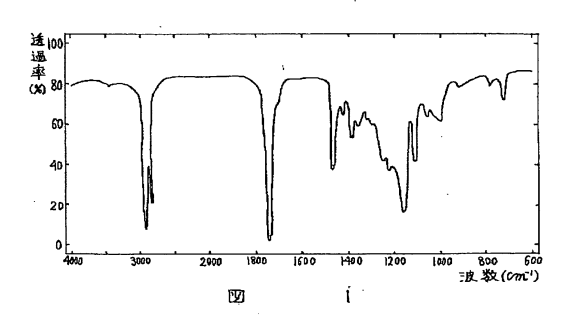
AS	正量证法	全級領
1	0. 5 1	ý 8 O
2	D. 4 T	0. 8 1
a	0. 4 2	9, B <b>7</b>
4	V. 5 6	1.00
5	1. 2 5	0.96
6	0. 5 0	0. 9 B
7	0. 5 8	0. 9 4
F	2 1 3	2.03
9	0.90	1. 7 4
1 0	C. 6 1	1. 5 0
1 1	1. 8 6	188
1 2	L 0 7	1, 4 2
1 8	0.40	1. 2 1
1 4	0. 9 2	1. 9 7
1 5	0.65	1. 6 3
1 6	2. 4 B	3. 4 4

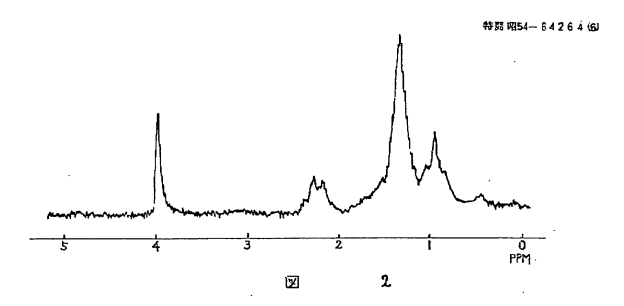
## 4. 関西の歯草な説明

図1 は本発明のネオペンチルポリオールエステルボ 2 の赤外腹吸収スペクトル図、図 2 広同化合物の核磁気共鳴吸収スペクトル図である。

特許出版人 日本油脂株式会社

- i 3 ·





## 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 52 年特許願第 129766 号 (特開 昭 54-64864 号, 昭和 54年 5月 21日 発行 公開特許公報 54-643 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 5 (2)

		<u> </u>
Int.C1.	識別記号	庁內整理番号
CC7C 69/22 C.1 DM1C5/38 // C10N 30:02 30:03		5556-43 7144-43
3 0 : 1 3 4 C : 0 D		B - 7324-4H

手 姚 前 正 移(台尾)

874159#1089 B

1. 事件の表示

**謝和52年勢許顯第129766 号** 

- 発明力名体 キオペンテルポリオールエステルおよび 七九を出加とする内が州
- 3. 領圧をする者

事作との関係 一亜酢農助人

東京都千代和区有法町1丁目10番1号

北台次海南南本田(164)

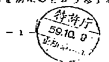
化装置 本 川 畑 次



4、終年の対象

- 存許請求の範疇の限いよび発明の詳細な 説明の歴

- 5. 前正の内容
- 打正 (1) 毎年請求の範囲を別係のとおり多する。



- (2) 明期審算5頁第13行「分校飽和脂肪酸」を 「分校創和脂肪酸(α-分枚應和脂肪酸を除く)」 に訂正するα
- (3) 同館6頁萬3~9行「分枝飽和脂肪酸……… のうち、」を「分枝飽和脂肪酸としてはα位に分枝をもたない脂肪酸が用いられ、オレイン酸やリ ノール酸を原料として重合脂肪酸を製造する際の 副生物を水素化して得られる脂肪酸のうち、」に 紅にする。
- (4) 毛第7頁第1行「脂肪酸」を「脂肪酸」。 -分枝態和脂肪酸を除く)」に訂正する。

## 梅許請求の範囲

- (i) キオペンテルボリオ・ルと語跡酸とのエステルだかって、脂肪酸が回旋常数:4 ないし2 0 の分核飽和脂肪酸 ( a 分核飽和脂肪酸を除く)と(b) 炭浓数 4 ないし1 8 の直鎖飽和脂肪酸との混合物であり、(a)と(b)とのモル比が0.0 2 ないし2:1 であるネオペンテルポリオールエステル。
- (2) (a) と(b) とのモル比が 0.3 5 をいしり 5 : 1 である特許請求の勧託第1項記載のネオペン テルボリオールエステル。
- (3) ネポペンサルボリガールがトリナチャ・ル プロペンまたはペンタエリスリトールである 特許消求の無阻塞1項または第2項記載のネ オペンテルボリオールエステル。
- (4) 分核飽和脂肪酸 ( a 分下飽和脂肪酸を除 く) がインステアリン酸である発許請求の範 囲気1項、気2次または第3項配銀のキオベ ンチルポリオールエステル。
- ⑤ 直頭飽和脂肪便が股出級6ないしょうでき

る特許請求の総既第1項、第2項、第3項ま たは第4項記載のネオペンチルボリオールエステル。

- (6) ネオペンチャポリナールと門筋酸とのエステルにかいて、脂肪酸が創炭素数14ないし20の分枝飽和脂肪酸(ユーケ枝原和脂肪酸を酸()と向炭素数4ないしこ8の面類飽和脂肪酸との混合物であり、(a)と同じのモル比が0.02まいし2:1であるネオペンチルポリオールエステルを醤油とする慣者期。
- (7) (a) と(a) このモル比が 0.95 ないし 0.5 : 1である特許請求の範囲第 6 知記載の調査 70。
- (A) キオペンチルポリオールが・リメチョールプロパンまたはペンタエリスリトールである 特許請求の範囲第5項また杖第7項記載の樹 精和。

6 直鎖局和脂肪電が炭素数6カいし14である特許開末の範囲第6項、第7項、第8項または第9項記載の調査剤。